

		WPE-I 85 Premium H
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)		A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)		A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	81
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	84
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	202
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	40141
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	33054
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	50
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	81
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	84
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	81
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	84
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	166
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	209
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	203
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	46029
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	38123
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	26114
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	21295
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0